

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi

Öğrenci

FENDİYE GEDİZLİ

Numara

162

Sınıf

8A

Puan

Türü

Puan

▼ 228,959

Genel Ort.

332.910

Dereceler

Snf

69

Kurum

145

İlçe

145

İl

160

Genel

15022

Puanı Hesaplanan:

201

201

216

16683

Katılımlar:

96

203

203

218

16786

| Ders          | Soru | Doğru | Yanlış | Net   | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|---------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe        | 20   | 8     | 12     | 4,00  | 20       | ▼ 7,23     | ▼ 7,53     | ▼ 11,41    |
| Tarih         | 10   | 4     | 5      | 2,33  | 23       | ▼ 3,35     | ▼ 3,48     | ▼ 5,14     |
| Din K.ve A.B. | 10   | 4     | 5      | 2,33  | 23       | ▼ 4,99     | ▼ 4,89     | ▼ 6,54     |
| İngilizce     | 10   | 1     | 2      | 0,33  | 3        | ▼ 2,19     | ▼ 2,32     | ▼ 4,05     |
| Matematik     | 20   | 3     | 6      | 1,00  | 5        | ▼ 2,01     | ▼ 1,98     | ▼ 6,24     |
| Fen           | 20   | 5     | 15     | 0,00  | 0        | ▼ 5,24     | ▼ 5,14     | ▼ 8,87     |
| Toplam:       | 90   | 25    | 45     | 10,00 | 11       | ▼ 25,02    | ▼ 25,33    | ▼ 42,24    |

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Soru No       | 12345678901234567890 |
| Sözel (TÜR)   | DdacCDdbbdAcCBddcCcD |
| Cevap Anh.    | ADBACDCDCBAACBBADCAD |
| Sözel (TAR)   | ADb CbBdad           |
| Cevap Anh.    | ADDCABBDa            |
| Sözel (DİN)   | BBaD aDadd           |
| Cevap Anh.    | BBBDACDDBa           |
| Sözel (İNG)   | Dba                  |
| Cevap Anh.    | ABDBDCBCDA           |
| Sayısal (MAT) | d acbab A D B        |
| Cevap Anh.    | BABBCBACBACBDBDDADB  |
| Sayısal (FEN) | cbbdddaDDdddDcDbaaAc |
| Cevap Anh.    | ACAACCBDDBCADBDBDCAB |

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

80

60

40

20

0

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

2

1

1

50

Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.

1

0

1

0

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

2

1

1

50

Metnin içeriğini yorumlar.

1

1

0

100

Metnin ilgili soruları cevaplar.

1

0

1

0

Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.

1

0

1

0

Metinler arasında karşılaştırma yapar.

1

0

1

0

Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.

1

0

1

0

Metindeki söz sanatlarını tespit eder.

2

1

0

100

Metin türlerini ayırt eder.

1

0

1

0

Yazdıklarını düzenler.

2

2

0

100

Cümlelerin öğelerini ayırt eder.

1

0

1

0

Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.

1

0

1

0

Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

2

1

1

50

Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

1

0

1

0

Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.

1

1

0

100

Sözel (TAR)

Tarih

Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos

1

1

0

100

Mondros Ateşkes Antlaşması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in

1

1

0

100

Milli Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.

1

0

1

0

Misakımilli nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile

1

0

0

0

Milli Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

1

1

0

100

Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.

1

0

1

0

Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı

1

1

0

100

Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.

1

0

1

0

Milli Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, milli ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka

1

0

1

0

Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili

1

0

1

0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.

Hız, Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

1

1

0

100

Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.

1

1

0

100

Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.

1

0

1

0

Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.

1

1

0

100

Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.

2

0

1

0

Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.

1

0

1

100

İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.

1

1

0

0

Hız, Şuayb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.

1

0

1

0

Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.

1

0

1

0

Sözel (İNG)

İngilizce

Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı

1

0

0

0

Students will be able to understand short and simple texts about friendship.

1

0

0

0

Students will be able to talk about their Internet habits.

1

0

0

0

Students will be able to follow a phone conversation.

1

0

0

0

Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.

1

1

0

100

Students will be able to exchange information about the Internet.

1

0

1

0

Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.

1

0

1

0

Students will be able to write short and simple conversations.

1

0

0

0

Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.

1

0

0

0

Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc

1

0

0

0

Sayısal (MAT)

Matematik

Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü

2

0

1

0

Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.

1

0

0

0

Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.

1

0

1

0

Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.

2

0

1

0

Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.

1

0

1

0

Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.

2

1

1

50

Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.

2

0

1

0

Cebirsel ifadelerin çarpımlarına ayırır.

2

0

0

0

Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.

1

0

0

0

Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

2

1

0

50

Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.

1

1

0

100

İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.

1

0

0

0

Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.

1

0

0

0

Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.

1

0

0

0

Sayısal (FEN)

Fen

Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.

3

0

3

0

DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.

1

0

1

0

Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.

1

0

1

0

Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.

1

0

1

0

Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.

1

0

1

0

Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.

1

0

1

0

Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.

2

1

1

50

Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.

2

1

1

50

Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.

1

1

0

100

İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.

2

0

2

0

Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.

1

0

1

0

Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.

1

1

0

100

Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.

1

0

1

0

Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.

1

0

1

0

Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.

1

1

0

100